



Global Junior Challenge

Projects to share the future

Pubblicata su *Global Junior Challenge* (<http://2017.gjc.it>)

[Home](#) > LAI LABORATORIO AMBIENTALE INTERATTIVO

Paese, Città/Regione

Paese:

Italy

Città:

Napoli

Organizzazione

Nome dell'ente o associazione:

ISIS R. LIVATINO

Contesto dell'ente o dell'associazione che presenta il progetto:

School

Sito Web

<http://www.isisrosariolivatino.gov.it/>

Legge sulla privacy

Consenso al trattamento dei dati personali

Acconsenti al trattamento dei dati personali?:

Autorizzo la FMD al trattamento dei miei dati personali.

Tipo di progetto

Inserimento dei giovani nel mondo del lavoro

Descrizione del progetto

Description Frase (max. 500 characters):

cambia la visione della didattica, attua percorsi tematici sui saperi aperti, grazie all'esplorazione ed alla valorizzazione di spazi flessibili e delle metodologie innovative, è un luogo in cui gli alunni vivono e sperimentano la libera creatività, l'espressione di sé, la

circolazione di idee e progetti in ambienti aperti, accoglienti, innovativi, open-minded, open space, una potenziale "mente aperta" deve essere accolta in uno spazio adeguato e che le somigli, l'ambiente influenza l'apprendimento e deve evolversi per allinearsi al progresso della società

Project Summary (max. 2000 characters):

Il L.A.I ideato dal Pof. Stefano Dati è stato proposto ai Docenti delle scuole nazionali di ogni ordine e grado come metodologia innovata per i BES negli anni 2014/15/16 con la UISP/MIUR, calato con programma curricolare 2015/16 all'IC 83°Porchiano-Bordiga (NA) calato in orario extracurricolare al 48° C.D. (NA) con il progetto regionale "scuolacentro", calato in curricolo e si svolge all'ISIS R.Livatino(NA). Al suo interno ha l'obiettivo strategico della realizzazione dei giovani in ambito culturale, sociale e professionale promuovendo la sostenibilità ambientale a livello locale, ha inoltre individuato nei green job un ambito di convergenza tra la Sfida Giovani e lavoro. La sostenibilità ambientale è determinante per la salvaguardia dell'ambiente, è occasione per contrastare la disoccupazione, in particolare giovanile, contribuendo a favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro qualificato in campo ambientale, prende in considerazione 'mansioni green' (cosa fanno) 'competenze green' o skills (cosa sanno fare). Attraverso le attività di Tree Climbing e l'arredo degli alberi esistenti negli spazi esterni alla scuola con atelier i ragazzi apprendono le tecniche necessarie per l'orientamento formativo, vivono gli apprendimenti in maniera multidisciplinare, assumono atteggiamenti responsabili e cittadinanza attiva. Vivono in modo sano l'approccio tecnologico, nel progetto i dati raccolti dagli alunni non sono solo foto e video degli eventi sperimentati, ma consistono in dati scientifici raccolti da sensori indossati durante le esperienze (accelerazioni, distanze, battiti cardiaci, ecc...), dati personali/emozionali espressi con un breve racconto dell'esperienza. Il tutto viene "postato" e condiviso sul sito della scuola e/o su quello dell'associazione partner dell'iniziativa. Un software appositamente predisposto raccoglie tutti i dati in tabelle e consente ai partecipanti di condividere, confrontare le proprie esperienze per elaborare un'ulteriore competenza sociale.

Da quando è funzionante il vostro progetto?

2015-09-01 00:00:00

Obiettivi ed elementi di innovazione

L'obiettivo generale del laboratorio si declina nei seguenti obiettivi specifici: valorizzazione degli spazi esterni alle scuole ricreando nuovi ambienti dei saperi aperti attraverso la CLASSE SULL'ALBERO che consiste nella messa a sistema degli alberi rendendolo luogo privilegiato per gli apprendimenti multidisciplinari, sviluppare il piano emozionale attraverso una didattica volta a far emergere le intelligenze multiple insite nei ragazzi, attivare una cooperazione sinergica nello sviluppo di azioni finalizzate a: contrastare le forme di disagio giovanile, discriminazione razziale e di intolleranza, favorire l'integrazione sociale e professionale dei giovani, introdurli al servizio delle politiche di welfare, socio-educative e culturali, come occasione per conciliare l'individualismo geneticamente inserito nel nostro stile di vita, per apprendere dall'esempio di generosità e gratuità, promuovere percorsi di cittadinanza inclusiva in grado di rimuovere i fattori che differenziano i giovani italiani e stranieri riducendo il divario sociale, aumentare la consapevolezza dei giovani sulle opportunità, le competenze e

i profili richiesti dal mercato del lavoro, migliorare l'offerta formativa dell'istruzione in linea con le competenze richieste dalla comunità europea, favorire l'incontro tra domanda e offerta e lo sviluppo dell'imprenditorialità in campo ambientale, favorire lo sviluppo delle ICT in modo consapevole

L'obiettivo generale del laboratorio si declina nei seguenti obiettivi specifici: valorizzazione degli spazi esterni alle scuole ricreando nuovi ambienti dei saperi aperti attraverso la CLASSE SULL'ALBERO che consiste nella messa a sistema degli alberi rendendolo luogo privilegiato per gli apprendimenti multidisciplinari, sviluppare il piano emozionale attraverso una didattica volta a far emergere le intelligenze multiple insite nei ragazzi, attivare una cooperazione sinergica nello sviluppo di azioni finalizzate a: contrastare le forme di disagio giovanile, discriminazione razziale e di intolleranza, favorire l'integrazione sociale e professionale dei giovani, introdurli al servizio delle politiche di welfare, socio-educative e culturali, come occasione per conciliare l'individualismo geneticamente inserito nel nostro stile di vita, per apprendere dall'esempio di generosità e gratuità, promuovere percorsi di cittadinanza inclusiva in grado di rimuovere i fattori che differenziano i giovani italiani e stranieri riducendo il divario sociale, aumentare la consapevolezza dei giovani sulle opportunità, le competenze e i profili richiesti dal mercato del lavoro, migliorare l'offerta formativa dell'istruzione in linea con le competenze richieste dalla comunità europea, favorire l'incontro tra domanda e offerta e lo sviluppo dell'imprenditorialità in campo ambientale, favorire lo sviluppo delle ICT in modo consapevole

Le attività

Attività della pratica sportiva di Tree Climbing (arrampicata sull'albero)

Attività di avvio professionale verso le figure di green job (ASL)

Lettura Emozionale in Verticale (i ragazzi leggono/vivono/apprendono i testi di studio sugli alberi)

Attività di Fisica Emozionale attraverso l'utilizzo di sensori che rilevano i battiti cardiaci durante l'attività di arrampicata su albero e discesa su teleferica, salita su torre di arrampicata sportiva e caduta assistita, rilevamento da un corpo statico ad un corpo in movimento, rilevamento delle emozioni provate attraverso somministrazione di test

Uso strumentazione CASIO: calcolatrice grafica ? smartphone ? emulatore dati manager plus/FXCG 20/CLAB+SENSORI

Attività di arrampicoterapia: salita su torre di arrampicata sportiva e cadute assistite su corde dinamiche sportive

Organizzazione di corsi di formazione, progettazione e attuazione di corsi per docenti, studenti e genitori

Creazione di app e software per raccolta e condivisione dati/esperienze

Le metodologie applicate

Activitie Storming® ideata dal prof. Stefano Dati nasce dall'esperienza degli sport di montagna, successivamente, ampliata con le attività en plain air. Il metodo sperimenta le analisi e le osservazioni del piano emozionale dell'individuo e su di esso innesta il processo

(didattico emozionale). Elemento essenziale è l'attuazione delle attività en plain air nella forma spontanea avvalendosi delle risorse che madre natura mette a disposizione. Il percorso conclusivo passa attraverso la presa di coscienza tra soggetto ? attività e natura.

Fase 1: Identificazione degli obiettivi

Definizione dell'obiettivo ? Analisi delle attività

Fase 2: Generazione di possibili percorsi

Tempesta delle attività ? Trasformazione delle attività in emozioni

Fase 3: Scegliamo, valutiamo e pianifichiamo le attività

Scelta della soluzione ? Valutazione di efficacia, fattibilità e conseguenze ?
Pianificazione (cosa,quando,come e con quali risorse)

Fase 4: Mettiamo in pratica

Esecuzione delle attività ? Griglie e schede monitoraggio ? Valutazione dei risultati.

Vengono inoltre applicate le metodologie di Circle Time - Peer Educational ? storytelling

Risultati

Describe the results achieved by your project How do you measure (parameters) these. (max. 2000 characters):

L'inserimento nel tessuto sociale degli studenti con problematiche di disagio sociale e diminuzione della dispersione scolastica ? l'acquisizione di un comportamento responsabile nell'ambito scolastico ed extra scolastico; ? il riconoscimento della scuola come ?luogo? per conoscersi, confrontarsi, imparare e rispettare ? la partecipazione di docenti e studenti peer educator all'attività formativa; ? la costante collaborazione con gli enti e le associazioni territoriali ? risultato positivo dalle scuole che aderiscono ed hanno aderito alle attività proposte ? l'organizzazione di incontri e convegni con le realtà territoriali

How many users interact with your project monthly and what are the preferred forms of interaction? (max. 500 characters):

Mediamente interagiscono con il progetto circa 50 utenti al mese tra ragazzi e corpo docente. I contatti avvengono attraverso i ragazzi che hanno già vissuto le attività di laboratorio e coinvolgono gli altri ragazzi attraverso un'educazione alla pari, con i docenti avviene attraverso la collaborazione nel coordinamento delle lezioni da attuare con la Classe sull'Albero trasversalmente Il progetto ha visto il coinvolgimento di oltre 120 docenti attraverso l'attività formativa e oltre 300 ragazzi coinvolti nelle attività pratiche di laboratorio ed i genitori come utenti indiretti

Sostenibilità

What is the full duration of your project (from beginning to end)?:

Da 3 a 6 anni

What is the approximate total budget for your project (in Euro)?:

Meno di 10.000 Euro

What is the source of funding for your project?:

Finanziamenti pubblici o privati

Note eventuali:

UISP Comitato Territoriale Napoli

Il progetto è economicamente autosufficiente?:

No

Since when?:

2016-09-01 00:00:00

Trasferibilità**Has your project been replicated/adapted elsewhere?:**

No

Where? By whom?:

Nelle precedenti scuole che hanno aderito al progetto hanno calato all'interno del proprio piano curricolare le buone pratiche insite nel laboratorio.

What lessons can others learn from your project? (max. 1500 characters):

A rendere la scuola un luogo a misura di studente, docente e genitori. Un luogo in cui a riconoscersi è lo stesso territorio ed è egli stesso a prendersene cura. Un luogo "HUB" in cui far circolare idee, progetti, innovazione, incontri, socializzazione, creazione di benessere

Are you available to help others to start or work on similar projects?:

Sì

Informazioni aggiuntive**Barriers and Solutions (max. 1000 characters):**


Inizialmente, considerato l'aspetto innovativo del progetto, si sono dovute affrontare difficoltà dovute ad una forma di scetticismo da parte di alcuni docenti mentre è stato accolto subito in modo entusiasta dai discenti. Per superare le barriere iniziali è stato sufficiente rendere partecipe dall'inizio e nella fase esecutiva il corpo docente. Oggi il progetto è diventato punto di forza della scuola stessa, tanto da essere calato sia nelle ore curricolari che extra curricolari, con l'assenso dei genitori stessi.


Future plans and wish list (max. 750 characters):

Il progetto continuerà nei prossimi anni scolastici. Si sta ora lavorando grazie alla collaborazione con l'USR Campania alla diffusione capillare del progetto a carattere regionale. Con la UISP Nazionale si stanno organizzando corsi di aggiornamento riconosciuti MIUR per docenti di ogni ordine e grado.

Allegati:

 [Video Esperimento di Fisica applicato al LAI](#) [1]

 [CASIO ?Il Mondo dà i numeri?](#) [2]

 [Video LAI - Laboratorio Ambientale Interattivo](#) [3]

[Innovazione Sociale](#) [4]

Fondazione Mondo Digitale

Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482

del 26/04/2007.

Privacy Policy

URL di origine: <http://2017.gjc.it/it/progetti/lai-laboratorio-ambientale-interattivo>

Collegamenti

[1] http://2017.gjc.it/sites/default/files/130617-casio_p_1.mp4

[2] http://2017.gjc.it/sites/default/files/casio_imdin_scheda_attivita-c_1.pdf

[3] http://2017.gjc.it/sites/default/files/video_lai.mp4

[4] <http://2017.gjc.it/it/category/parole-chiave-separate-da-virgole/innovazione-sociale>